Index of Claims

Ар	plica	ation	No
----	-------	-------	----

09/943,560

Examiner

Applicant(s)

DOYLE ET AL.

Art Unit

Chad Zhong

2152

✓ Rejected= Allowed

_	-	(Through numeral) Cancelled
Г		

Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

	Appeal
0	Objected

<u>~:</u>						2-4				
Cla	aim	Date								
Final	Original	777777777777777777777777777777777777777								
	1	√								
	1 2 3 4 5 6	1								
	3	1								
	4	7								
	5	1								
	6	4								
	7	1	_							
	8	1	<u> </u>							
	9	1	_			_				
	10	7	<u> </u>	_	_			_	_	
	11	7	-	_	_				_	_
	12	N N	⊢				-		-	
	14	7	H	H		_				-
	15	7	 	-		_	<u> </u>			
	16	J	\vdash	┢		_			-	
	17	₹	H		_	_	-			
	18	Ì	\vdash	Н			\vdash			\vdash
	19	V	-	\vdash	_	_				
	20	1	\vdash							
	21	1	-		_			_	_	
	22	√	<u> </u>			_				
	23	1								
	24	4								
	25	4								
	26	1								
	27	1								
	28	1	<u> </u>	Ľ		<u> </u>	_			_
	29	٧,				_				
-	30	٧,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	H	\vdash	<u> </u>		_	_	_
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	V ./	\vdash	-		<u> </u>		-		
	34	1	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
	35	J	\vdash	\vdash		<u> </u>				_
	34 35 36 37	۲	H			<u> </u>				
	37	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	П	Н	Н
	38	\vdash	Г						П	
	39	Г	_		Г	_		П	П	
	40									
	41									
	42									
	43	ļ	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\Box	<u>_</u>	_	Ш
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	46	├		⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	47	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	49	<u> </u>	├	<u> </u>	_		├	 	├	\vdash
	50	<u> </u>	L	l		l	l	i	l	

Cla	Claim				Date								
Final	Original												
급	Çić												
										_			
	51												
	52												
	52 53												
	54												
	55												
	56												
L	57						_						
<u> </u>	58								L				
	59												
	60		L										
<u> </u>	61												
	62												
<u> </u>	63			$oxed{oxed}$					_				
	64 65	Ш		<u> </u>			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
ļ	65		Ш	L.,		L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L			
<u> </u>	66 67	L	L.,	<u> </u>	L	L.,	L	L.,	L	L			
	67				_								
	68			_			L_						
	69			L									
<u> </u>	70	L		<u> </u>			L						
<u> </u>	71						L_						
ļ	72 73			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>					
<u> </u>	73				_		_	_					
	74 75						_						
	75	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>					
ļ	76						_	L	_				
<u> </u>	77	<u> </u>		<u> </u>			_						
-	78		_	<u> </u>			_	<u> </u>					
	79	<u> </u>		<u> </u>	-		-	├					
-	80	-	<u> </u>	<u> </u>			_	⊢					
	81	_			_	-	_	├—	_				
	82 83	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	_	_			
	03		_		 	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_			
	84	-	<u> </u>			-		├—	<u> </u>	-			
\vdash	85 86	<u> </u>	<u> </u>		-	┝╼┦		├	<u> </u>	-			
-	87		\vdash	-	\vdash	Η-		-	├─	├-			
	88	-	H	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	 				
	89				\vdash	_	\vdash	\vdash	Η-	\vdash			
	90	\vdash	-		-	-	-	-	-	-			
	91	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash			
	92	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H			
-	93	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ι	 	Ι-	\vdash	\vdash			
	94	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 			
	95	 	\vdash		\vdash	 		<u> </u>		\vdash			
	96	\vdash	 	 	 	\vdash	-	 	 	┢			
	97	\vdash	\vdash		┱		t^-	\vdash	\vdash	\vdash			
	98	 			\vdash	<u> </u>	\vdash	 	_	-			
	99		-	T	\vdash	\vdash			 	 			
	100	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		一	_	t	\vdash			
		'		<u> </u>	L	L	ь	۰	<u> </u>				

Te	Cli	Claim			Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1				ī							
102	Final	Original											
102		101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					_		_				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Т					_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-			-			-	Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107	_	┝			_	_					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		\vdash	Н	_	-	_	-			\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		_	\vdash	_	\vdash	-			_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	Н			_	-			_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		_	\vdash	-	_			_	_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	\vdash	_				_	_	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	П						Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_			\vdash		_		П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	Т	_	М		Н		Н		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\overline{}$	\vdash				-					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
121													
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124											
128		125											
128	•	126								L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	L						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ĺ	$oxed{oxed}$						L.,			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	L	_									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L		_		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131	_		_					_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		ļ.,						<u> </u>	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_					_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,		 	<u> </u>	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L-I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		<u> — </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	 			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	<u> </u>		\vdash		\vdash	-		├	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		 	├-	-		<u> </u>	<u> </u>	-	 	\vdash		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	140		-	-	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-		
143 144 145 146 147 148 149	-	142	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	├-	\vdash		
144 145 146 147 148 149			_	 	 	 	H	Η-	┢	Ι			
145 146 147 148 149	-	144	\vdash	\vdash	┢	 	┰		-	t^-	\vdash		
146 147 148 149				\vdash	\vdash		Ι		Ι-				
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>			
148			t	t⊤		\vdash	\vdash	\vdash	Г				
149			\vdash	T	T	T	T		Ι				
			Г		Г	Г	Г		Γ	Г			
		150											